|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1279** | 1.XI.2023 | (Renseignements reçus au 13 octobre 2023) ISSN 1564-524X (En ligne) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suisse) Tél.: +41 22 730 5111 **E-mail: itumail@itu.int** | **Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB) Tél.: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR) Tél.: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail:** **brmail@itu.int** |

# Table des matières

*Page*

**INFORMATION GÉNÉRALE**

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: *Note du TSB* 3

Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales (Recommandation
UIT-T E.164 (11/2010)): *Note du TSB* 4

Service téléphonique:

Burundi(*Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications du Burundi (ARCT)*,
Bujumbura) 5

Iran (République islamique d') ‎(*Communications Regulatory Authority (CRA)*, Téhéran‎) 6

Maroc(*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat) 10

Sénégal‎ (*Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)*, Dakar) 11

Restrictions de service 12

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 12

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 13

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics
et les abonnements 14

Liste des codes de transporteur de l'UIT 14

Plan de numérotage national 15

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* Ces dates concernent uniquement la version anglaise.

# INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

**Note du TSB**

A. Les listes suivantes ont été publiées par le TSB ou le BR sous la forme d'une Annexe au Bulletin d'exploitation (BE) de l'UIT:

BE No

1251 Etat des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d'appel assignés par chaque Administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 1er septembre 2022)

1199 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1er juillet 2020)

1162 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 15 décembre 2018)

1161 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 1 décembre 2018)

1125 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juin 2017)

1125 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 1 juin 2017)

1117 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques du mobile (Complément à la Recommandation UIT‑T E.212 (09/2016)) (Situation au 1er février 2017)

1114 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2016)

1096 Heure légale 2016

1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)

1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situation au 1er novembre 2012)

1002 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2012)

1001 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 1er avril 2012)

1000 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l'exploitation des télécommunications) (Situation au 15 mars 2012)

994 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2011)

991 Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)

980 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 15 mai 2011)

978 Liste des Codes Télex de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Télex (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)

977 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1er avril 2011)

976 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)

974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)

955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT‑T E.180 (03/1998)) (Situation au 1er mai 2010)

669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/1998))

B. Les listes suivantes sont disponibles en ligne sur le site web de l'UIT-T:

Liste des codes de transporteur de l'UIT (Rec. UIT-T M.1400) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html Liste des exploitations reconnues (ER) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

**Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales
(Recommandation UIT-T E.164 (11/2010))**

**Note du TSB**

*Numéros mondiaux utilisés pour le service européen eCall*

Suite à la décision prise par la Commission d'études 2 de l'UIT-T, qui est la commission d'études directrice pour le numérotage, le nommage, l'adressage, l'identification et le routage, il convient de noter ce qui suit:

"Plusieurs séries de numéros commençant par des indicatifs de pays non géographiques sont utilisées pour eCall, le système paneuropéen d'appel d'urgence pour les véhicules. Ces numéros ont été attribués par l'UIT à cet effet.

Ces numéros sont utilisés comme numéros de l'appelant lorsque le dispositif appelle automatiquement le numéro d'urgence en cas d'accident. En règle générale, ils ont une longueur de 15 chiffres. Depuis le 31 mars 2018, la fonction eCall est obligatoire dans tous les nouveaux modèles de voitures vendus en Europe.

Pour que le système eCall fonctionne correctement et que les services d'urgence (centres d'appel et équipes d'intervention, par exemple) puissent rappeler les numéros de téléphone utilisés par les systèmes eCall, il est essentiel que ces numéros soient mis en service sur tous les réseaux et que l'identification de la ligne appelante (CLI) pour les appels correspondants soit transmise entre les opérateurs sous une forme correcte et composable, conformément aux Recommandations pertinentes de l'UIT.

Compte tenu de l'importance du service, nous souhaitons attirer l'attention des bénéficiaires de ces numéros et de toutes les parties prenantes sur la nécessité de mettre en service ces numéros et d'acheminer les appels correspondants sur les réseaux publics, en particulier en Europe.

La Recommandation (17)04 de l'ECC "Numbering for eCall" (<https://www.ecodocdb.dk/document/1019>) contient de plus amples informations sur les options en matière de numérotage pour le système eCall."

L'UIT a été informée de l'utilisation des séries de numéros suivantes pour le système eCall: 883 130, 882 39, 882 37, 883 390 et 882 47. D'autres opérateurs utilisant des ressources mondiales pour le système eCall peuvent également communiquer des informations à l'UIT pour demander des publications analogues.

Contacts:

Série 883 130 attribuée à Orange: contact Philippe Fouquart, Orange, Philippe.fouquart@orange.com.

Série 882 39 attribuée à Vodafone Group: contact MacDougall Robert, Vodafone Group, Robert.MacDougall@vodafone.com.

Série 882 37 attribuée à AT&T, contact Mike Corkerry, AT&T, Mike.Corkerry@intl.att.com.

Série 883 390 attribuée à Airnity: contact Eduardo Mejia, Airnity, eduardo.mejia@airnity.com.

Série 882 47 attribuée à Transatel: contact Donald Connor, donald.connor@transatel.com; regulatory@transatel.com. La série 882 47 est également utilisée pour d'autres services similaires au système eCall dans le monde entier.

## Service téléphonique(Recommandation UIT-T E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

Burundi (indicatif de pays +257)

Communication du 9.X.2023:

L'*Agence* *de Régulation et de Contrôle des Télécommunications du Burundi (ARCT*), Bujumbura, annonce des mises à jour du plan national de numérotage du Burundi.

• Informations générales:

 Indicatif de pays: +257
 Préfixe international: 00
 Préfixe national: --

 Longueur du numéro national (significatif) (non compris le préfixe national):

 minimum 8 chiffres

 maximum 8 chiffres

 Temps universel coordonné/Heure d'été: + 2 GMT

• Nouvelles séries de numéros attribuées:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Séries de numéros**(Conformément à la Recommandation UIT-T E.164)* | *Service* | *Opérateur* |
| 66 0XXXXX66 1XXXXX66 2XXXXX66 3XXXXX66 4XXXXX66 5XXXXX66 6XXXXX | Mobile | VIETTEL BURUNDI S.A. |
| 72 50XXXX | Mobile | ECONET WIRELESS |

Contact:

Eliane IRIBUKA

Agence de régulation et de contrôle des télécommunications (ARCT)

Avenue de France, 14

P.O. Box B.P. 6702

BUJUMBURA

Burundi

Tél.: +257 79391097

Télécopie: +257 22242832

E-mail: eliane@arct.gov.bi; info@arct.gov.bi

Iran (République islamique d') (indicatif de pays +98)

Communication du 9.X.2023:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Téhéran, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la République islamique d'Iran.

**Présentation du plan de numérotage E.164 de l'Iran**

**1 Informations générales**

Plan de numérotage E.164 de l'Iran:

• Indicatif de pays: +98

• Préfixe international: "00"

• Préfixe national: "0"

 Pour les appels nationaux, il doit être composé avant tous les numéros de téléphone, à l'exception des numéros courts. Il ne doit pas être composé depuis l'étranger.

• Indicatif national de destination: 2 chiffres.

**2 Détails du plan de numérotage**

• NDC: Indicatif national de destination

• NSN: Numéro national significatif (NDC + SN)

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 5 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 10 chiffres

Plan de numérotage

| *NDC(indicatif national de destination)* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation dunuméro E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 11 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Mazandaran) |
| 13 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Gilan) |
| 17 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Golestan) |
| 21 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Téhéran) |
| 23 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Semnan) |
| 24 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Zanjan) |
| 25 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Qom) |
| 26 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Alborz) |
| 28 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ghazvin) |
| 31 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ispahan) |
| 34 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kerman) |
| 35 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Yazd) |
| 38 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Chahar Mahal et Bakhtiari) |
| 41 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Azerbaïdjan oriental) |
| 44 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Azerbaïdjan occidental) |
| 45 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ardabil) |
| 51 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan Razavi) |
| 54 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Sistan et Balouchistan) |
| 56 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan méridional) |
| 58 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan septentrional) |
| 61 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khuzestan) |
| 66 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Lorestan) |
| 71 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Fars) |
| 74 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kohgiluoye et Boyer Ahmad) |
| 76 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Hormozgan) |
| 77 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Bushehr) |
| 81 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Hamadan) |
| 83 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kermanshah) |
| 84 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ilam) |
| 86 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Markazi) |
| 87 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kurdistan) |
| 900 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 901 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 902 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 903 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9044 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9045 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9046 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 905 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 91 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 920 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 921 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 922 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 923 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 93 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 942121 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 94220 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 94260 | 6 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942800 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942801 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942802 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942900 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942901 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942902 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942903 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942904 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 9430130 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 940000 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (fibre) | Non géographique |
| 940009 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (fibre) | Non géographique |
| 9412 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (accès hertzien fixe) | Non géographique |
| 94440 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (accès hertzien fixe) | Uniquement au départ de l'Iran |
| 96 | 4 | 10 | Codes de service |  |
| 990 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 991 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 992 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 993 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9940 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9941 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9942 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9944 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9945 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9950 | 5 | 10 | Service interurbain public |  |
| 99510 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99550 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 996 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9981 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9982 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99888 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99900 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99901 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99902 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99903 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99910 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99911 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99912 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99913 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99914 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99915 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99916 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99921 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99969 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99977 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99987 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99988 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99989 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99990 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99991 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99992 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99993 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99994 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99995 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99996 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99997 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99998 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99999 | 10 | 10 | Services mobiles |  |

Contact:

Alireza Darvishi
Director General, International Organizations Bureau,
Communications Regulatory Authority (CRA)
Ministry of Information and Communication Technology
15598 TÉHÉRAN
Iran (République islamique d')
Tél.: +98 21 89662201
Télécopie: +98 21 88468999
E-mail: darvishi@cra.ir
URL: www.cra.ir

**Maroc (Indicatif de pays +212)**

Communication du 12.X.2023:

L'*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage téléphonique du Maroc.

*Description de la mise en service d'une nouvelle ressource dans le plan national
de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +212:*

• Les nouveaux indicatifs nationaux de destination (NDC) ci-après ont récemment été mis en service, comme suit:

| *Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation du numéro E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 769 | 9 | 9 | Services mobiles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib1 |
| 750 | 9 | 9 | Services mobiles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 751 | 9 | 9 | Services mobiles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |

1: MAROC TELECOM

Contact:

Agence nationale de réglementation des télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
B.P. 2939
RABAT 10100
Maroc
Tél.: +212 5 37 71 85 64
Télécopie: +212 5 37 20 38 62
E-mail: numerotation@anrt.ma
URL: www.anrt.ma

**Sénégal (indicatif de pays +221)**

Communication du 3.X.2023:

L'*Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)*, Dakar, annonce la mise à jour suivante du plan de numérotage national (NNP) pour la téléphonie au Sénégal.

*Description de la mise en œuvre d'une nouvelle ressource dans
le plan national de numérotage pour l'indicatif de pays 221:*

| *NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))* | *Longueur du N(S)N* | *Utilisation du numéro UIT-T E.164* | *Date et heure de la mise en œuvre* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 7011 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie mobile pour l'opérateur de réseau mobile titulaire d'une licence EXPRESSO SENEGAL | 23 décembre 2022 |
| 7037 |
| 7042 |
| 7053 |
| 7066 |
| 7865 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie mobile pour l'opérateur de réseau mobile titulaire d'une licenceSONATEL SA | 16 juin 2023 |
| 7866 |
| 7867 |
| 7868 |
| 7869 |
| 7870 |
| 7693 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie mobile pour l'opérateur de réseau mobile titulaire d'une licenceSAGA AFRICA HOLDINGS LIMITED | 16 août 2023 |
| 7695 |
| 7696 |
| 7697 |
| 7698 |
| 7699 |
| 7510 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie mobile pour l'opérateur de réseau virtuel mobile (MVNO)SIRIUS TELECOMS AFRIQUE (PROMOBILE) | 1er juillet 2022 |
| 7565 | 1er juin 2023 |

Contact:

M. Abdourahmane NIANG et Mme Mously Mbacké DIENE

Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)

B.P. 14130

DAKAR PEYTAVIN

Sénégal

Tél.: +221 33 869 0369/direct: +221 33 869 03 93

Télécopie: +221 33 869 0370

E-mail: mously.diene@artp.sn; mamadou.faye@artp.sn

URL: www.artp.sn

Restrictions de service

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |
| --- | --- |
| ***Pays/zone géographique*** | ***BE*** |
| **Seychelles** | **1006 (p.13)** |  |  |
| **Slovaquie** | **1007 (p.12)** |  |  |
| **Malaise** | **1013 (p.5)** |  |  |
| **Thaïlande** | **1034 (p.5)** |  |  |
| **Sao Tomé-et-Principe** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Uruguay** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Hong Kong, Chine** | **1068 (p.4)** |  |  |
| **Ukraine** | **1148 (p.5)** |  |  |

Systèmes de rappel (Call-Back)
et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | Insérer |  | **PAR** | Paragraphe |
| **COL** | Colonne |  | **REP** | Remplacer |
| **LIR** | Lire |  | **SUP** | Supprimer |
| **P** | Page(s) |  |  |  |

## Nomenclature des stations de navire et des identitésdu service mobile maritime assignées (Liste V)Edition de 2023Section VI

**ADD**

 **LE02** MARDAD Marine S.A.L., Mount Lebanon, Matn, Atchane, Main Road, Section 5, Plot No. 261/Atchane, Atchane, Lebanon.

 E-mail: info@mardadmarine.com, Tél: +961 3935088.

## Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification internationalpour les réseaux publics et les abonnements(Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016))(Situation au 15 décembre 2018)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1162 - 15.XII.2018)

(Amendement N° 105)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Australie ADD** |  |  |
| 505 57 | CiFi Pty Ltd |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil                    MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil |

 |  |
|  |  |  |  |

 |  |

Liste des codes de transporteur de l'UIT
(Selon la Recommandation UIT-T M.1400 ((03/2013))
(Situation au 15 septembre 2014)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1060 – 15.IX.2014)
(Amendement N° 158)

| ***Pays ou zone/code ISO*** | ***Code de la Société*** | ***Contact*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nom de la société/Adresse*** | ***(code de l'exploitant)*** |  |

***Allemagne (République fédérale d')/DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M2 digital solution UG (haftungsbeschraenkt)Enderstr. 94D-01277 DRESDEN | **M2DDDE** | Mr Michael KotteTel.: +49 351 321028 0Fax: +49 351 321028 99Email: info@m2-digitalsolution.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NetUSE AGDr.-Hell-Strasse 6D-24107 KIEL | **NETUSE** | Dr Roland KaltefleiterTel.: +49 431 2390400Fax: +49 431 2390499Email: rk@netuse.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WIFISAX GmbHBornaer Chaussee 35 aD-04416 MARKKLEEBERG | **WFSX** | Mr Andreas WoezelTel.: +49 3429 7918804Fax: +49 3429 7918472Email: andreas.woezel@wifisax.de |

## Plan de numérotage national(Selon la Recommandation UIT-T E.129 (01/2013))

Web: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Les Administrations sont priées de notifier à l’UIT les modifications apportées à leur plan de numérotage national ou de lui fournir des renseignements sur leur page web consacrée au plan de numérotage national ainsi que les coordonnées de toutes les personnes pouvant être contactées. Ces renseignements, qui seront mis gratuitement à la disposition de toutes les Administrations/ER et des prestataires de services, seront postés sur le site web de l’UIT-T.

Pour leur site web sur le numérotage ou l’envoi de leurs informations à l’UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), les Administrations sont priées de bien vouloir utiliser le format tel que décrit dans la Recommandation UIT-T E.129. Il leur est rappelé qu’elles seront responsables de la mise à jour de ces informations dans les meilleurs délais.

Le 1.X.2023, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Maroc | +212 |